

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05158963 A

(43) Date of publication of application: 25.06.83

(51) Int. Ci

G06F 15/30

G06F 15/30

G07D 9/00

G07F 7/12

(21) Application number: 03317873

(71) Applicant

OMRON CORP

(22) Date of filing: 02.12.91

(72) Inventor:

KIMIZU RYUICHI

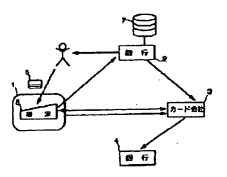
(54) CARD TRANSACTION PROCESSING SYSTEM

COPYRIGHT: (C)1993, JPO&Japio

(57) Abstract

PURPOSE: To enable a customer to easily store transaction data, grasp the total amount used and recognize a drawing date by printing out the contents of a card transaction on a bankbook issued from a bank in which the customer has an account.

CONSTITUTION: At the time of generating a card transaction, a card transaction terminal equipment 5 transmits card transaction data not only to the card company 3 but also to a bank 2 to execute paying processing to a card company 3, i.e., the bank 2 in which a card owner has an account. The bank 2 receiving the transmission of the card transaction data from the equipment 5 prints out the data on a bankbook. Thereby the card transaction data are normally printed out, and when the customer executes plural card transactions, the contents of the transactions are stored in the single bankbook. Consequently the customer can easily manage the transaction contents on the single bankbook, easily collate the contents with the amount claimed from the card company 3 and easily grasp the amount used.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-158963

(43)公開日 平成5年(1993)6月25日

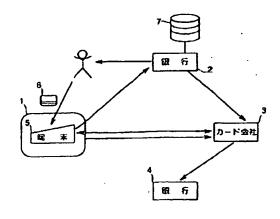
(51)Int.CL*	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示簡 語		
C06F 15/3)	Z 6798-5L				
	350	A 6798-5L				
G 0 7 D 9/0	436	Z 8513-3E				
		A 8513-3E				
		7130-3E	G 0 7 F	7/ 08 B		
•			審査請求 未請求	請求項の数 1(全 9 頁) 最終頁に続く		
(21)出願番号	特願平3-317873		(71)出願人	(71)出願人 000002945		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			オムロン株式会社		
(22)出願日	平成3年(1991)1	2月2日		京都府京都市右京区花園土堂町10番地		
(40) 111/11	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72)発明者	木水 龍一		
				京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ		
				ムロン株式会社内		
			(74)代理人	弁理士 小森 久夫		
			:			
			1			

(54)【発明の名称】 カード取引処理システム

(57)【要約】

(目的)カード取引内容を顧客の預金通報に印字することにより、顧客におけるカード取引データの保存及び管理を容易にする。

【構成】店舗1 において発生したカード取引に係るカード取引データをカード取引端末装置5 からカード会社3 及び顧客が口座を有する銀行2 に対して送信し、との銀行は通帳記帳時に該当するカード取引データを印字する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】カード取引発生時にカード会社に対してカ ード取引データを送信するカード取引端末装置を含むカ ード取引処理システムにおいて、

前記カード取引端末装置が、カード会社に対して支払い 処理を行うべき銀行にカード取引データを送信するカー ド取引データ銀行送信手段を備え、

前記銀行が、カード取引端末装置から送信されたカード 取引データを通帳に印字するカード取引データ印字手段 を備えたことを特徴とするカード取引処理システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、クレジットカードに よる取引の発生時にクレジットカードの所有者の□座を 有する銀行から各カード会社に対して利用金額が引き落 とし処理されるカード取引処理システムに関する。 (0002)

【従来の技術】店舗における商品の購入等の取引処理に あたって、顧客が提示したクレジットカードにより、ク ら店舗の取引銀行に対して利用金額が支払われるカード 取引処理が行われる。従来のカード取引処理では、店舗 に設けられたカード取引端末装置からカード会社に対し てカード番号、利用金額及び取引日時等のカード取引デ ータが送信され、カード会社のホストコンピュータにお いてこのカード取引データが記録される。カード会社は ホストコンピュータに記録されているカード取引データ を定期的に集計し、顧客毎に請求書を発行するととも に、 顧客の口座を有する銀行から利用金額の引き落とし を行う。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の カード取引処理システムにおいては、顧客に対してカー ド取引端末装置から取引処理の一件毎に発行された伝票 により取引内容を保存することになり、連続して複数の カード取引を行った場合、顧客において取引金額の合計 を把握し難い問題があり、また取引件数の増加によって 伝票の処理が煩雑化するとともに、これらを後日カード 会社から請求書が送付されるまで保管しておくことが困 難で、請求書の内容と取引データを記録した伝票とのチ 40 ェックを行うことができなくなる場合が生じる問題があ った。更に、顧客が自己の利用金額の合計を把握できな いことから過剰のカード取引を行い易い問題もある。 【0004】 この発明の目的は、顧客が口座を有する銀 行の預金通報にカード取引の内容を印字することによ り、顧客において取引データの保存、合計利用金額の把 **規及び引き落とし期日の認識を容易にできるようにし、** 計画的なクレジットカードの利用を図り、口座資金の有 効活用を図ることができるカード取引処理システムを提 供することにある。

(0005]

(課題を解決するための手段) この発明のカード取引処 理システムは図!に示すように、店舗のカード取引端末。 装置。カード会社及び銀行によって構成されるカード取 引処理システムであって、カード取引端末装置にカード 会社に対して支払い処理を行うべき銀行にカード取引デ ータを送信するカード取引データ銀行送信手段を備え、 との銀行にカード取引端末装置から送信されたカード取 引データを通似に印字するカード取引データ印字手段を 10 備えたものである。

(0006)

【作用】この発明においては、カード取引の発生時にカ ード取引端末装置からカード取引データがカード会社の みならずカード会社に対して支払い処理を行うべき銀 行、すなわちカード所有者が口座を有する銀行に対して も送信される。カード取引端末装置からカード取引デー タの送信を受けた銀行はそのカード取引データを通帳に 印字処理する。したがって、カード取引データは通報に 印字されることになり、顧客において複数のカード取引 レジットカード会社を介して顧客が□座を有する銀行か 20 を実行した場合にも単一の通報にその取引内容が保存さ れることになる。

[0007]

30

[実施例] 図2は、この発明の実施例であるカード取引 処理システムの構成を示す概略図である。カード取引処 理システムは店舗1に設けられたカード取引端末装置 5、クレジットカード6の所有者が□座を有する銀行 2、クレジットカード6を発行したカード会社3及び店 舗1の取引銀行4とによって構成されている。店舗しに おいてカード取引端末装置5は顧客がクレジットカード 6を提示した際に、そのクレジットカード6のIDコー ド、利用金額及び取引日時等からなるカード取引データ をカード会社3に送信し、カード会社3は送信された [Dコードが使用可能であるか否かの判断をした後、Cの 結果をカード取引端末装置5に送信する。

【0008】カード会社3における承認が得られた場合 には顧客との間において取引処理が成立し、カード会社 3はカード取引データをホストコンピュータに記録す る。カード取引端末装置5はこれとともに発生したカー ド取引のカード取引データを顧客が口座を有する銀行2 に対して送信する。カード取引データが送信された銀行 2は顧客口座ファイル7にこのカード取引データを記録 する。銀行2は店舗1の取引銀行4に対してカード会社 3を介して引き落とし日に利用金額を引き落とす。 【0009】図3は、上記カード取引処理システムを構

成するカード取引端末装置の制御部のブロック図であ る。ROM12及びRAM13を備えたCPU11には キーボードコントローラ14、ディスプレイコントロー ラ15.カードリーダコントローラ18及びプリンタコ ントローラ17が接続されている。また、CPU11は 50 通信回線である公衆電話回線に接続されている。CPU

1 IはROM12に予め書き込まれたプログラムに従っ て各入出力機器を統括制御し、との間に入出力されるデ ータをRAM13に一時格納する。キーボードコントロ ーラ14は店員によるキーボード21の操作データをC PUllに入力する。ディスプレイコントローラ15は CPUllから出力された表示データに従ってディスプ レイ22を駆動する。カードリーダコントローラ16は カードリーダ23がクレジットカード6から読み取った カードデータをCPUIIに出力する。プリンタコント ローラ 17はCPU 11から出力された印字データに従 10 ってプリンタ24を駆動し、伝票印字を行う。モデム1 8はCPU I 1から出力されたカード取引データを公衆 電話回線を介してカード会社3のホストコンピュータ及 **び顧客が□座を有する銀行2のコンピュータに送信す**

【0010】図4は、上記カード取引端末装置の制御部 の処理手順を示すフローチャートである。CPU11は 店員により取引処理の実行キーが操作されると、カード リーダ23におけるクレジットカード6のスキャンを待 機し(n1)、クレジットカードがスキャンされるとカ 20 ードリーダ23によりクレジットカード6からカードデ ータを読取る(n2)。との後オペレータのキーボード 21の操作により利用金額が入力されると(n3)、ク レジットカード6から読取られたIDコード等のカード データと利用金額データ及び現在日時によってカード取 引データを構成し、これをカード会社3のホストコンピ ュータに送信する(n4)。カード会社3のホストコン ピュータはカード取引端末装置5からカード取引データ が送信されると、このデータに含まれるIDコードに基 づいて承認チェックを行い、その結果をカード取引端末 30 装置5に送信する。カード取引端末装置5のCPUll はこの承認結果に応じて取引可能ならばその旨をディス プレイ22 に表示し(n5, n6)、 脳客が口座を有す る銀行2にカード取引データを送信する(n7)。

【0011】一方、クレジットカード6が使用不能なカ ードである場合にはその旨をディスプレイ22に表示す る(n8)。この後カード取引内容または取引不能の旨 をブリンタ24により伝菜に印字して取引処理を終了す る(n9).

まれる銀行に備えられる取引制御部の構成を示すプロッ ク図である。取引制御部30はマスタノスレーブCPU によって構成されている。ROM32及びRAM33を 備えたマスタCPU31には複数のスレーブCPU34 a~34dが接続されている。各スレーブCPU34a ~34dはROM35a~35d及びRAM36a~3 6dを備えている。スレープCPU34aは公衆電話回 線等の通信回線に接続された通信制御部37を制御す る。スレープCPU34bは口座毎に入出金データ及び カード取引データを記録したファイル7を管理する。ス SO 金通帳において容易に取引内容を管理することができ、

レープCPU34cは銀行2内に設置された通帳印字装 置39を制御する。またスレープCPU34dは銀行2 内に設置されたATM41の制御部を構成するものであ り、とのスレープCPU34dには現金処理部41や通 蝦印字部42等が接続されており、 これらを統括制御す ろ.

【0013】図6は、上記銀行の取引制御部の処理手順 を示すフローチャートである。同図(A)は図5化示す 通信制御部37を制御するスレーブCPU34aの処理 手順の一部を示している。すなわち、公衆電話回線を介 してカード取引端末装置5からカード取引データが入力 されると、これをファイル7を管理するスレーブCPU 34bに対して出力する。スレーブCPU34bは入力 されたカード取引データを口座番号データに基づいてフ ァイル7に記録する。

【0014】同図(B)は通帳印字装置39を制御する スレープCPU34cの処理手順の一部を示すフローチ ャートである。スレーブCPU34cは通帳が提示され るとこの通帳から口座番号を読み取り(n 2 l . n 2 2)、ファイル7を管理するスレーブCPU34bK対 して口座番号とともにファイル検索命令を出力し、これ を受けたスレープCPU34bはファイル38において 該当する口座番号に記帳されていない入出金データ又は カード取引データが存在するか否かの検索を行う(n2 3) . スレープCPU34 cはこの検索結果に従いスレ ープCPU34 bから広答された入出金データまたはカ ード取引データを通帳に印字する(n24~n27)。 [0015]なお、ATM41のスレープCPU34d においても、 願客による通報記帳作業の選択時に上記 n 21~n27の処理動作を実行する。

【0016】以上の処理においてn7がこの発明のカー ド取引データ銀行送信手段に相当し、n26及びn27 が同じく取引データ印字手段に相当する。以上のように してとの実施例によれば、店舗1においてカード取引が 発生するとカード取引端末装置5から顧客が口座を有す る銀行2に対してカード取引データが送信され、銀行2 の取引制御部に接続されたファイル7 においてとのカー ド取引データが記録される。銀行2の取引制御部30は 通報印字装置39またはATM41における通報印字処 【0012】図5は、上記カード取引処理システムに含 40 理時にファイル7においてカード取引データの有無をチ ェックし、未記帳のカード取引データが存在する場合に はこれを通帳に印字する。 これによって図7に示すよう に、順客の通帳51には未決済分のカード取引データ5 2および決済されたカード取引データ53が印字され、 顧客は自己の預金通帳によってカード取引内容を管理す ることができる.

(0017)

【発明の効果】との発明によれば、カード取引データが 自己の預金通報に印字記録されるため、顧客は単一の預

カード会社からの語求金額との照合を容易に行うことが できるとともに、利用金額の把握を容易にしてクレジットカードの過剰使用を防止することができる利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の構成を示す図である。

【図2】 この発明の実施例であるカード取引処理システムの構成を示す概略図である。

(図3) 同カード取引処理システムに含まれるカード取引端末装置の制御部のブロック図である。

【図4】同カード取引端末装置の制御部の処理手順を示 すフローチャートである。

【図5】同カード取引処理システムに含まれる銀行の取*

*引制御部の構成を示すブロック図である。

【図6】同取引制御部の処理手順の一部を示すフローチャートである。

【図7】同銀行における通帳の印字状態を示す図であ

る。

【符号の説明】

2 -銀行

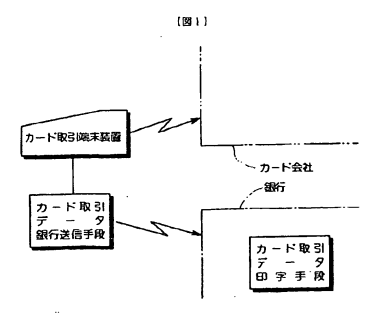
3-カード会社

5-カード取引端末装置

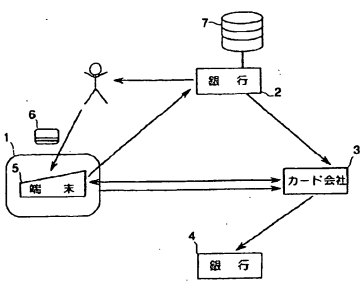
10 6-クレジットカード

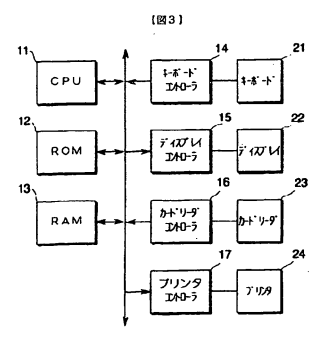
フーファイル

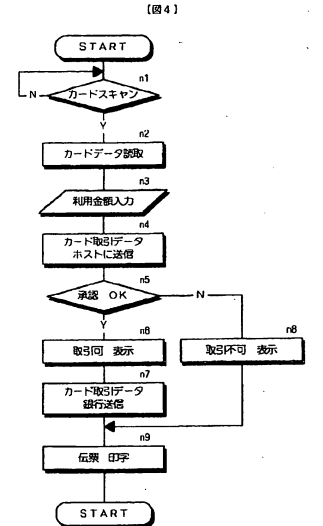
39-通帳印字裝置

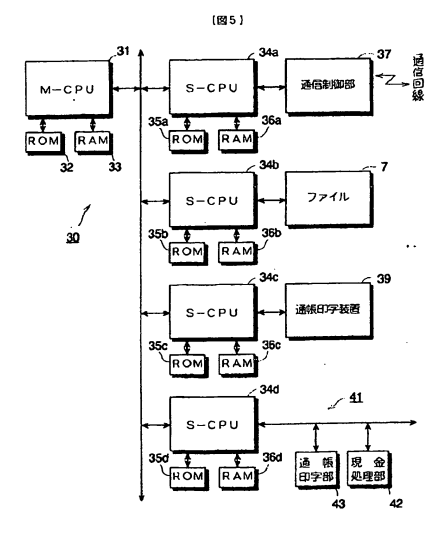




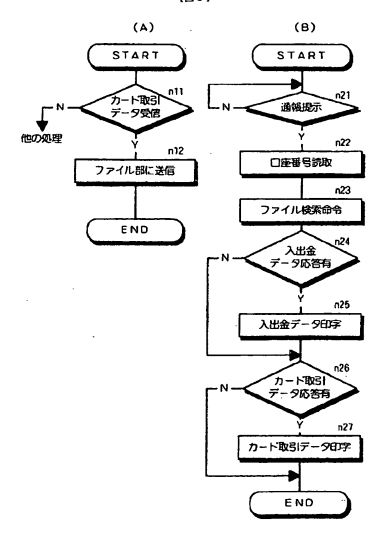








(図6)



(図7)

	普通預金(兼お借入明細)										
	र्गिक्ये	日村	お対心に出し金額	お預かり金額	適 用	差し引き残高	6 3				
,	1	91-8-10	10,000		カード	330, 200					
	2	91-8-12	(51,500)未決選		クレジットカード		10月3日まし				
	3	91-8-15	(2,000)未决済	-	クレジットカード		10月3月31				
	4	91-8-20	(9,820)未決済		クレジットカード	•••••	10月31名L				
	5	91- 8- 25		394, 600	16 5 163	724,800	Ī				
1	6	91-8-29	4, 382	191-8-29	電気料金引き習とし	720, 41B	T				
	7										
9	8				<u> </u>						
	9		<u> </u>	·	<u> </u>		1				
	10	***			<i></i>						
	11										
	12		L -1								
	13										
	14						<u> </u>				
	15			+	· \		<u> </u>				
	16	'91-10-01	20, 000		カード	453, 200					
	.17	91-10-05	51, 500		クレジットカード	401, 700	8月實物分				
	18	91-10-05	2.000		クレジットカード	399, 700	8月實物分				
	19	'91-10-05	8, 820		クレジットカード	389, 880	8月實物分				
	20										
	21										
	22 23			,							

フロントページの続き

(S1)Int.Cl.* 識別記号 庁内整理番号 F I G O 7 F 7/12 .

技術表示箇所